

测试报告

编号 : CQAT1804006081OH_CN
日期 : 2018年04月20日
页码 : 1 of 5

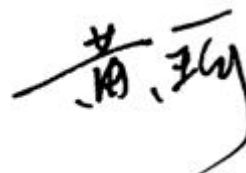
客户名称: 江苏可兰素汽车环保科技有限公司

客户地址: 南京市溧水经济开发区沂湖路8号

下列样品信息由客户提供并确认:

样品名称 : 车用尿素溶液
生产商 : 江苏可兰素汽车环保科技有限公司
SGS 参考号 : ST18-03404.001
收样日期 : 2018年04月12日
测试开始时间 : 2018年04月16日
测试结束时间 : 2018年04月19日
测试结果 : 请见下页

通标标准技术服务有限公司重庆分公司
授权代表签字



黄珂
技术主管



测试报告

编号 : CQAT1804006081OH_CN
 日期 : 2018年04月20日
 页码 : 2 of 5

报告声明:

本报告中所测试的样品是由客户提供并确认的, 本报告中的测试结果只对来样负责, 不涉及对同一产品的其他样本。生产商应确保在生产时所有产品与本报告中的样品相符合。

在中华人民共和国境内, 检测方法不在 CMA 资质认定范围内, 本检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。

生产商的声明或注解:

无

结果总结:

序号	测试项目	测试方法	结论
1.	•尿素含量	GB 29518-2013(Annex A)	不下结论
2.	•密度(20℃)	SH/T 0604-2000	不下结论
3.	•折光率@20℃	GB/T 614-2006	不下结论
4.	•碱度(以 NH ₃ 计)	GB 29518-2013(Annex B)	不下结论
5.	•缩二脲	GB 29518-2013(Annex C)	不下结论
6.	•醛类(以 HCOH)计	GB 29518-2013(Annex D)	不下结论
7.	•不溶物	GB 29518-2013(Annex E)	不下结论
8.	•磷酸盐(以 PO ₄ 计)	GB 29518-2013(Annex F)	不下结论
9.	•金属含量的测定(ICP 法)	GB 29518-2013(Annex G)	不下结论
10.	•一致性确认	GB 29518-2013(Annex H)	不下结论

备注: 合格: 达到标准要求
 不合格: 未达到标准要求
 不下结论: 只提供结果, 不下判定

带•部分的测试项目是由 SGS 内部其它实验室执行。



测试报告

编号 : CQAT1804006081OH_CN
 日期 : 2018年04月20日
 页码 : 3 of 5

1. 测试项目: 尿素含量

测试方法: GB 29518-2013(Annex A)

测试结果:

测试结果
32.6% (m/m)

2. 测试项目: 密度(20°C)

测试方法: SH/T 0604-2000

测试结果:

测试结果
1090.6 kg/m ³

3. 测试项目: 折光率@20°C

测试方法: GB/T 614-2006

测试结果:

测试结果
1.3832

4. 测试项目: 碱度 (以 NH₃计)

测试方法: GB 29518-2013(Annex B)

测试结果:

测试结果
<0.1% (m/m)



测试报告

编号 : CQAT1804006081OH_CN
 日期 : 2018年04月20日
 页码 : 4 of 5

5. 测试项目: 缩二脲

测试方法: GB 29518-2013(Annex C)

测试结果:

测试结果
0.22% (m/m)

6. 测试项目: 醛类(以 HCOH)计

测试方法: GB 29518-2013(Annex D)

测试结果:

测试结果
0.8mg/kg

7. 测试项目: 不溶物

测试方法: GB 29518-2013(Annex E)

测试结果:

测试结果
1.9 mg/kg

8. 测试项目: 磷酸盐(以 PO₄计)

测试方法: GB 29518-2013(Annex F)

测试结果:



测试报告

编号 : CQAT1804006081OH_CN
 日期 : 2018年04月20日
 页码 : 5 of 5

测试结果
0.24mg/kg

9. 测试项目：金属含量的测定(ICP 法)

测试方法：GB 29518-2013(Annex G)

测试结果：

元素	铝	钙	铬	铁	铜	镁	镍	钾	钠	锌
测试结果 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

10. 测试项目：一致性确认

测试方法：GB 29518-2013(Annex H)

测试结果：

测试结果
与参考谱图一致

*****报告结束*****

